MENU SEARCH INDEX JAPANESE LEGAL STATUS

1/1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-271128

(43) Date of publication of application: 03.12.1991

(51)Int.Cl.

CO3B 27/052

(21)Application number: 02-068762

(71)Applicant: CENTRAL GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

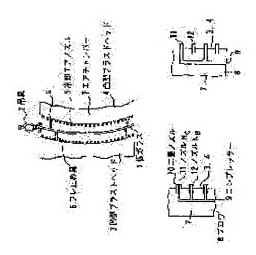
19.03.1990

(72)Inventor: ARAYA SHINICHI

### (54) PRODUCTION OF REINFORCED GLASS

### (57) Abstract:

PURPOSE: To stably and efficiently cool a hot thin plate glass especially of complicated shape with air and to temper the glass by making a cooling air to blow on plate glass to be tempered from nozzles connected to a compressor accompany air having developed impulse wave and regulating difference in pressure between the nozzles and nozzles coupled with a blower. CONSTITUTION: Cooling air from a cooling nozzles 5 arranged in a pair of air chambers 7 is blown on the surface of plate glass 1 heated to la strain point to temper the plate glass with air. In this case, the plate glass 1 is cooled with air by using both nozzles NC 11 which abruptly reduces pressure PC of cooling air by a compressor 9 from 2-8kg/cm2 to pressure of 1,000-4,000mm Ag and blows developed impulse wave and nozzles NB coupled with a blower 8. In the operation, correlation between pressure PB of the nozzles NB 12 and pressure PC of the nozzles NC 11 is required to satisfy 0<(PB-PC)≤500mm Ag as an essential condition. By the above-mentioned method, a thin plate glass product having stable qualities can be efficiently obtained from thin plate glass having especially  $\leq 3.0$ mm thickness by an extremely simple means.



#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-271128

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)12月3日

C 03 B 27/052

9041-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑤発明の名称

強化ガラスの製造法

②特 願 平2-68762

20出 願 平2(1990)3月19日

@発明者

荒 谷

道 —

三重県多気郡明和町上村90-101

勿出 願 人

セントラル硝子株式会

山口県宇部市大字沖宇部5253番地

社

四代 理 人 弁理士 坂本 栄一

明 細 曹

1. 発明の名称

強化ガラスの製造法

2. 特許請求の範囲

歪点以上に加熱した板ガラスの表面を一対のエアチャンパーに配置した冷却用ノズルから冷却エアを吹き付けて強化する板ガラスの強化Ncとブロワチに繋がるノズルNgとを併用し、前記ノズルNcから強化する板ガラスに吹き付ける冷却エアが衝撃波を発現したエアを伴い、かつ該ノズルNgの圧力Pgと該ノズルNcの圧力Pcとが 0 < (Pg-Pc) ≤ 500 mm Aqであることを特徴とする強化ガラスの製造法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、板ガラス、特に薄板ガラス、ことに1.5~3.0mm厚程度の複雑型状の板ガラスをより安定して効率的に風冷強化する方法に関する。

自動車用窓ガラスに採用し得るような満足すべき強化度等が得られる強化ガラスの製造方法に関するものであり、さらに鉄道車輛用窓ガラスをはじめ、建築用、家具用、一般産業用あるいは電子部品用ガラス等にも広く採用し得るものである。

〔従来の技術〕

最近ことに自動車の軽量化に伴い、用いはれる強化ガラスの薄板化と従来に比比際、大変化力を変化なかった。 では、大きないのでは、大きないのでは、変化があるため、運転を全面がはないが、ないののでは、ないののでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないないのでは、強化変があり、これらの性能を満足しては、強化薄板ガラスを自動車用窓ガラスとして、は、強化変があり、スを自動車用窓ガラスとは、強化があり、スを自動車用窓ガラスとは、強化があり、スを自動車用窓ガラスとは、強化がファスを重要があり、スを自動車用窓ガラスとは、強化がファスを重要を受ける。

使用できないようになっている。

一方板厚が3.5mm以下、ことに3.0mm以下で複雑な型状の薄板ガラスにおいては、加熱した薄板ガラスに影いてはやするだけで、板厚が薄すぎ型状が複雑なために、板厚方向の温度差を充分得ることならびに安定した冷却作業等が困難であり、なかなか上述の条件を満す強化薄板ガラスが製造し難いものであった。

(発明が解決しようとする問題点)

前述の特別昭60-103043 号公報に記載された 方法およびその装置では、気体噴流よりも大き い比熱を有する混合物をほぼ音速でぶつけて微 細化させ、その微細化された液体とエアとの混

合物を吹き付けることによりガラス表面から迅 速に熱を除去しようとするものであるが、結局 前記混合物の2相噴流でなければ充分な強化度 が得られず、空気噴流では目標の強化が得られ ないものであり、しかも吹付手段として公知の Laval ノズルを採用して液体の小滴をきわめて 後細に霧化し、気体と霧化液体の混合物を衝撃 波発生地点とノズル出口の間で均一になる時間 があるようにする必要があるものであり、さら に2相混合物の音速の噴出を許容するために、 ノズルに少なくとも10.91バール(約0.93Kg/cd) のゲージ圧力で気体を供給する必要があるもの であり、設備上も精密仕上げを必要として経費 もかかり、場合によっては小滴の液体がガラス 面に接触して破壊を起すことがあるものである。 さらに特開昭60-145921 号公報に記載の方法お よびその装置では、ノズル先端を挟めてオリフ イス状とするため、ノズルに少なくとも0.9 バ ールのゲージ圧でエアを供給する必要があり、 エア圧力の変動がつたわりやすく、薄板ガラス

ことに1.5~3.0 m 厚の複雑な型状である強化板ガラスにおいて、破砕時のシャープエッの発生もほとんどなく、充分な強化度となって自動化力ス等として有用となるとともに、強化加工する際強化する板ガラスの発生を阻止し、破損等も激減するものとなる方法であって等の強化する板ガラスの大き

諸条件に適宜コントロールできる方法が望まれるものであった。

(問題点を解決するための手段)

すなわち、本発明は歪点以上に加熱した板ガラスの表面を一対のエアチャンパーに配置した冷却用ノズルから冷却エアを吹き付けて強化する板ガラスの強化方法において、コンプレッサーに繋がるノズルNoとプロワに繋がるノズルNoとを併用し、前記ノズルNoから強化する板ガラ

スに吹き付ける冷却エアは、衝撃波を発現した エアを伴い、かつ該ノズルNmの圧力Pmと該ノズルNcの圧力とPcとが 0 < (Pm-Pc) ≤ 500 mm Aqで あることを特徴とする強化ガラスの製造法を提供するものである。

また前記ノズルNgの圧力Pgと前記ノズルNcの 圧力Pcとが、0 < (Ps-Pc)≤500 ma Aq であるよ うにしたのは、コンプレスドエアの初期の奪熱 硬化を高めれば高めるほど脈動現象すなわちブ ラストヘッド内でのエアの息つぎ現象が発現し 薄板ガラスのバタツキが生じやすくなり、粘弾 性域にある薄板ガラスが例えばふれ止め具に常 時単に当接しているのではなく、バタッキによ って衝打されるようなこととなって変形するこ ととなるのを防ぐために必要であり、Pc>Psに なると前述のバタツキが大きくなって変形も大 きくなり光学的特性の低下あるいはクラックの 発生等を起しやすいものであり、(Ps-Pc) > 500 ma Aqであれば、コンプレスドエアの硬化が小さ くなって前述のことから薄板ガラスの強化度が 小さくなり充分強化された強化ガラスとは言え ないものとなるものである。

また本発明を実施するに当って凹凸ブラスト ヘッドに突出する前記両ノズルNcとNaについて は、二重構造状にして、NcとNaのどちらかをな か側にしてもよいが、Ncをなか側にした法が板ガラスの安定度ならびに強化度は良好のようであるのであり、またNcとNmを別々に配設してもよいものである。さらに凸ブラストヘッド側のエア圧力の方が50~200 mm Aq 高いとより好ましいものであり、板ガラス表面と前記のノズル間の距離は5~30 mm 程度がよいものである。

なお、本発明は垂直、水平両状態で強化処理 するものの両方に採用できることは言うまでも ない。

さらにまた、本発明を実施するに際し、前段 である加熱処理時の条件によって、あるいは板 ガラスの形状、板厚、曲率等によっても、本発 明の実施条件を必要に応じて改変できることは 言うまでもない。

〔作 用〕

前述したとおり、本発明の強化ガラスの製造法によって、コンプレッサーによって衝撃波を発生しているエアとブロワチによるエアとそのエア圧力に特異な差をもたせて巧みに組み合わ

せて用い、かつ冷却とすることにより、加熱し た薄板ガラス表面に生じている熱移動を抑制す るような境膜を破壊すること、あるいは薄める ことによって熱の空気中への放散を促進し、初 期の奪熱効果を高らしめて冷却能を大幅に増加 するとともに、強化する板ガラスのバタツキを 低減せしめて成形性に優れ、しかも一端発現し た中心部と表面部の温度差を保持し、すなわち 応力緩和の発生を出来るだけおさえることとな り、ことに従来より成形性に優れ、安定した品 位の強化ガラスとなるものであり、薄板ガラス、 特に1.5~3.0mm厚の複雑な型状である薄板ガラ スにおいても、破砕時のシャープエッジの発生 もほとんどなく、充分な強化度となり、自動車 用窓ガラスをはじめ車輛用窓ガラス、建築用窓、 電子部品等の広い分野でも使用され得るものと なるものであり、加えて、強化する板ガラスの プレあるいはバタツキがほぼ解消して、板ガラ スの変形量あるいは急冷時の破損数を激減する ことができるものである。特に薄板ガラスにお

いて薄板化していく際、一般には板ガラスの板厚の2乗に近似して、板ガラスが変形しやすくなるものであるが、上述の種々の作用とともにそれが阻止できるという極めて大きい作用効果を奏するものである。さらに設備の過大化を防止できより効率的な実施ができるものである。(実施例)

次に本発明を実施例および比較例により更に 具体的に説明する。ただし、本発明は係る実施 例に限定されるものではない。

#### 実施例

第1図に示すように、前記NcとNaの冷却ノズル5を交互にブラストヘッド凹凸型 3、4に散在して配置したエアチャンバー7とコンプレッサー9およびブロワ8とをそれぞれ配管で接続し、前記エアチャンバー7前の配管に開放ならびに圧力調節用機構を設けた設備を用いて、吊具2で支持している650~700 での温度に加熱した700~650×500mm²の板ガラス1を、板厚2.8、2.5mmと変更し、元圧を6.8、7.0 kg/cd等から例

えばノズル内圧力Pcを2200~2700 ma Aqに設定した衝撃波を発生しているエアと圧力Ps 2500~2800 ma Aqのプロワによるエアとを同時にあるいはほぼ同時でもって、しかも0<(Ps-Pc) × 500 ma Aqである両エアでフレ止め具 6 に当接して安定した状態において冷却強化処理を実施した。

第2図はブラストヘッド3、4におけるノズルNcとNmの配置関係を示す部分拡大概略側面図であって、(a)図は二重ノズル型とした場合、(b)図は単独型ノズルとした場合を示す。

第1表中の実施例1~5はその一例を示すも のである。

#### 比較例

本発明と比較のため、従来値えているブロワー等からなる強化処理装置を用いて風冷強化処理した場合、コンプレッサーを備えているが、(P<sub>3</sub>-P<sub>c</sub>)の数値が本発明の範囲外の場合を、前記板ガラスを用いて実施した。

第1表中の比較例1~4はその一例を示すも のである。 第1表中の板ガラスの強化度は板ガラスを欧州規格 (ECE R43) に記載している強化板ガラスの破砕試験に従って行い、破砕した際の破砕数については破砕数が60~ 400個/5×5 cmlにあるものを○甲、それ以外のものを×印で表わし、またシャーブエッジ数は破砕片の長さが75mm以上、長さと幅の比が4以上のものとした。

なお表中の破砕数とシャーブエッジ数は板ガラスの周辺から20mmおよび衝撃点から半径75mm 以内を除いた任意の位置における個数である。

また、成形性については、強化された板ガラスの凸面である外側面と設計値との差が±1.5 ■以内を○印とし、それ以外のものを×印とした。

なお、本成形性は反射像の歪みの状態も考慮 に入れて〇、×印の判断を行った。

(以下条

## 特開平3-271128(5)

第一款	成形性		0	0	0	0	0	0	×	0	×
	シャー エッジ (画)		0	0	0	0	0	7	က	က	0
	破時数		0	0	0	0	0	×	×	×	0
	P <sub>B</sub> -P <sub>c</sub>	(mmAq)	400	400	300	ಜ	100	2500	-100	009	009-
	P.s.		2700	0092	2200	2750	2800	2500	2100	1800	2400
	Pc	2 次 圧 (mmAq)	2300	2200	2200	2700	2700	ı	2200	1200	3000
		1 改 压 (kg/cal)	8.9	6.8	7.0	6.8	7.0	ſ	6.8	6.8	7.0
	板ガラス大きさ と厚み (m)		700×500×2.8	"	*	650×500×2.5	Ł	700×500×2.8	n.	650×500×2,5	×
			実施列1	2	က	4	ည	上数型1	2	က	4

#### (発明の効果)

以上前述したことから明らかな如く本発明によれば、ブロワナを用いて風冷強化処理は、薄色あるいは本発明の範囲外での実施の実施を動かった。強化ガラスが、強化ガラスとして特られない等のはないであるが、本発明によれば薄板ガラス、特に対したよりである板ガラスを極めて簡易な手段にな変形等して板の変形等を観光して安定した品質の薄板強化ガラスを緩られるという効果を奏するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は、本発明の一実施例を示し、第1図は本発明の実施に使用する強化処理装置の概略例面図であり、第2図は冷却ノズルNcとNmの配置関係を示す部分拡大概略側面図であって、(a)図は二重型ノズル、(b)図は単独型ノズルをそれぞれ示す。

1 ---- 板ガラス、 5 ---- 冷却エアノズル
8 ---- ブロワ、 9 ---- コンプレッサー
11 ---- ノズルNa

特許出顧人 セントラル硝子株式会社 代理人 弁理士 坂本栄一

